

# SAMICLOR

## DEGRAISSANT ALCALIN CHLORÉ DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE

HOMOLOGUE

AMM

N°2000476



**pH 12**

► **Non corrosif** pour les surfaces en aciers inoxydables, aux doses d'emploi préconisées.

► **Non moussant**, s'utilise dilué dans l'eau froide ou chaude jusqu'à 60° C et s'élimine facilement par rinçage.

► **Approprié** pour les opérations de nettoyage, dégraissage, désinfection et élimination des tartres organiques, avec action simultanée de destruction de la flore microbienne susceptible de dégrader les qualités des denrées alimentaires.

► **Fort pouvoir dégraissant** et reste efficace même en présence de dépôts de matières organiques importants.

► **Agit contre la source des mauvaises odeurs.**

► **Élimine les dépôts de matières grasses, les incrustations et taches de moisissures** sur les sols, les surfaces murales et les bas de fenêtres.

► **Disperse et enlève les dépôts de matières azotées et désagrége les amas de protéines.**

### LIEUX D'UTILISATION

Poissonnerie, boucherie, charcuterie, pour le matériel de découpe, les tables de travail, les couteaux, les machines à jambon, les hachoirs etc...., les locaux, matériels de transport et de stockage, les récipients et matériels en acier inoxydable, ainsi que sur les surfaces carrelées et plastiques usuels (polyéthylène), et autres supports compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant alcalin puissant.

Utilisé pour le nettoyage des matériels de conservation et de stockage : vitrines frigorifiques, chambres froides, caisses, conteneurs, paniers ...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité BACTERICIDE en conditions de saleté selon norme AFNOR NF EN 1276 à 2% v/v en 5 min sur : *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Efficacité FONGICIDE selon norme AFNOR NF EN 1275 à 1% en 5 min et NF EN 1650 à 1% v/v en 15 min sur *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

Efficacité BACTERICIDE contrôlée sur *SALMONELLES* (NFT 72301), *LISTERIA* (NFT 72301).

### HOMOLOGATION

Homologuée par le Ministère de l'Agriculture AV n° 2000476

Traitements bactéricides à 2 % homologués pour les applications suivantes : Animaux domestiques ; locaux préparation nourriture et matériels transport nourriture. Produits d'Origines Animales (POA); Locaux de stockage et matériel de transport. Matériel de laiterie

Traitements bactéricides à 2 % et fongicides à 2 % homologués pour les applications suivantes : Produits d'Origines Végétales (POV); Locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transports, matériel de récolte, parois des locaux de stockage en pulvérisation ainsi que sacs et emballages vides.

Traitements bactéricides à 1 % et fongicides à 2 % homologués pour les applications suivantes Traitements généraux ; traitements des locaux et matériels de culture (serres et abris).

### MODE D'EMPLOI

En industrie agro-alimentaire (POA – POV) :

#### ► PAR TREMPAGE

Placer le petit matériel tel que : couteaux, plats, moules, pièces démontées (machine à jambon) hachoirs, ... dans un récipient approprié, verser une solution de SAMICLOR dilué à la concentration de 2 % dans l'eau (20 ml pour 1 litre d'eau), laisser tremper pendant une durée de 10 à 15 minutes, ensuite rincer complètement à l'eau potable.

Utilisation spécifique :

Pour les opérations de nettoyage désinfection, des outils de découpe, plans de travail, bacs et autres supports ayant servi au désossage, ou pour les surfaces pouvant être en contact avec des MRS (Matériels à Risques Spécifiés), SAMICLOR peut être utilisé comme nettoyant, dégraissant alcalin, désinfectant au chlore actif, (ne contient pas d'aldéhyde) à la concentration de 2 % (20 ml pour 1 litre d'eau) avec un temps de trempage de 1 heure.

#### ► APPLICATION A L'EPONGE

Tremper une éponge dans une solution de SAMICLOR dilué à la concentration de 2 % dans l'eau (20 ml pour 1 litre d'eau) et appliquer sur les tables de travail, de découpe, les vitrines, ... Terminer le rinçage final avec une éponge trempée dans l'eau potable.

#### ► EN PULVERISATION

Préparer une solution de SAMICLOR dilué à la concentration de 2 % dans l'eau (20 ml pour 1 litre d'eau), pulvériser sur les parties à nettoyer. Laisser agir entre 5 et 15 minutes et rincer avec de l'eau potable.

En viticulture :

Sur machines à vendanger, bennes, pressoirs : diluer SAMICLOR à la concentration de 5 à 20 % dans l'eau suivant l'état du support, en pulvérisation ou en trempage.

Nettoyage des filtres, des pompes, tireuses, circuits :

Travailler en circuit fermé à la concentration de 1 à 2 % dans l'eau.

Détartrage des cuves :

Utiliser SAMICLOR à la concentration de 15 à 20 % dans l'eau.

Dans tous les cas, laisser agir de 15 à 20 minutes, puis rincer complètement à l'eau potable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

pH à 1 % : 12.00 ± 0,2.

Densité à 20° C : 1,2 ± 0,02.

Couleur : incolore.

Réaction chimique : alcaline.

Principe actif : HYPOCHLORITE DE SODIUM - CE N°231-668-3 - 348 g/l - TP4, Usage Biocide : TP4. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

### CONDITIONS D'EMPLOI :

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005329005-0615  
1020005329030

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)